

WOWEE-WAH WW-1

取扱説明書



■ 安全上のご注意

火災、感電、人身傷害の危険を防止するために以下の指示を守ってください。

/タ\ 警告

この注意事項を無視した取り扱いをすると、重大な事故を引き起こす可能性が予想されます。

- 次のような場合には、直ちに電源を切る。
 - 異物が内部に入ったとき。
 - ・製品に異常や故障が生じたとき。
- 修理が必要なときは、お買い上げの販売店、最寄りの販売店へ修理を依頼してください。
- 本製品を分解したり改造したりしない。
- 修理/部品の交換などで、取扱説明書に書かれている以外のことは絶対しない。
- 本製品に異物(燃えやすいもの、硬貨、針金など)を入れない。
- 温度が極端に高い場所(直射日光の当たる場所、暖房器具の近く、発熱する器具の上など)での使用 や保管はしない。
- 振動の多い場所で使用や保管はしない。
- ホコリの多い場所で使用や保管はしない。
- 風呂場、シャワー室での使用や保管はしない。
- 雨天時の野外などのような湿気の多い場所で使用や保管はしない。
- 本製品の近くに液体の入ったもの(水や薬品等)を置かない。
- 濡れた手で本製品を使用しない。

/!\ 注意

- 正常な通気が妨げられない所に設置して使用する。
- ラジオ、テレビ、電子機器などから十分に離して使用する。
- ラジオやテレビ等に接近して使用すると、本製品が雑音を受けて誤作動する場合があります。 またラジオ、テレビ等に雑音が入ることがあります。
- 外装のお手入れは乾いた柔らかい布を使って軽く拭く。
- 長時間使用しないときは、電池の液漏れを防ぐために電池を抜く。
- 電池は幼児の手の届かないところに保管する。
- スイッチやツマミに必要以上の力を加えない。故障の原因になります。
- 外装のお手入れにベンジンやシンナー系の液体、コンパウンド、強燃性のポリッシャーは使用しない。
- 不安定な場所に置かない。

島村楽器株式会社

商品開発事業部

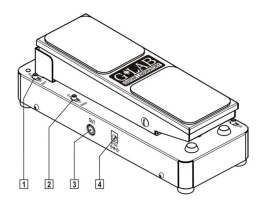
〒132-0035 東京都江戸川区平井 6-37-3 Tel. 03-3613-4160

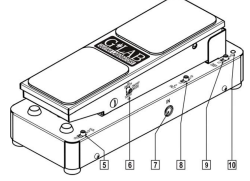


WOWEE-WAH WW-1

取扱説明書

ワゥウィーワウ(WW-1)は、独自のトーンと新しい快適なトーンスイッチングモードを可能にする機能を持った クラシックなワウです。





- 1 -バッテリーON/OFF スイッチ
- 2 BASS スイッチ
- 3 アウトプット
- 4-9V DC 電源接続端子

- 5 ボリュームスイッチ
- 6 モード ON / OFF スイッチ
- 7 インプット
- 8-Qファクタースイッチ
- 9 DEEP スイッチ
- 10 アクティブモードインジケーター

使用方法

1.9V DC 電源アダプターを繋いでご使用ください。電源アダプターのコネクターは正しい極性(+/-)であることをご確認く ださい。

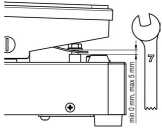
備考:適切でないアダプターをご使用になりますと破損する恐れがあります。 WW-1 は、9V 電池でもご使用できます。カバーを取り外して電池を交換してください。 アルカリ電池をご使用ください。

2. アダプターを使用する場合、モノラルケーブルをインプットに繋ぐと電源が入ります。電池を使用する場合は、モノラルケーブルをインプットに繋ぎバッテリースイッチをオンにしてください。(ジャックをコネクターから抜くことなく)スイッチをオフにすればバッテリーはオフになります。



- 3. ギターとアンプの間にワウを接続してください。他にもエフェクターを使用する場合はギターと他のエフェクターの間に接続してください。ベストな音の配置はワウを一番先頭に置くことです。
- 4. WW-1 は、バネ留めネジを調整することによって踏込み幅を調節することが可能です。7mm のスパナをご使用ください。ネジを締め込むほど可変範囲が狭くなります。

注意:表示されている以上までネジを緩めないでください。



ワウペダルに足を乗せると瞬時にオンになり、足を離すとオフになります。

ペダルは任意の位置に残すことができます。

ワウをオフにすると、ワウの回路を通って音痩せすることなく、トゥルーバイパスになります。

トーンスイッチ基本設定

Sound	BASS	DEEP	Q FACT	VIEW	Description
Clean	LO	HI	HI		クラシックな、低音を抑えた深いワウ
	\downarrow	1	1		
Crunch	HI	LO	HI	-	高強度の低帯域ワウ
	1	\downarrow	1	↑	VOL=HI ポジション - オーバードライブをブースト します
	HI	HI	LO		低強度の低帯域ワウ
	1	1	1	A	低周波数のゲインを抑制します
High Overdrive	HI	LO	LO	↑	明瞭な低強度のワウ
	1	\downarrow	1		VOL=HI ポジション - オーバードライブをブースト します
	LO	LO	HI	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	高強度の中低帯域ワウ
	1	\	1	* • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	VOL=HI ポジション - オーバードライブをブースト します